



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2010150072/28, 06.12.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
06.12.2010

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.12.2010

(45) Опубликовано: 20.05.2011 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

620002, г.Екатеринбург, ул. Мира, 19, УРФУ,
Центр интеллектуальной собственности, Т.В.
Марксу

(72) Автор(ы):

Поводатор Аркадий Моисеевич (RU),
Вьюхин Владимир Викторович (RU),
Цепелев Владимир Степанович (RU),
Конашков Виктор Васильевич (RU)

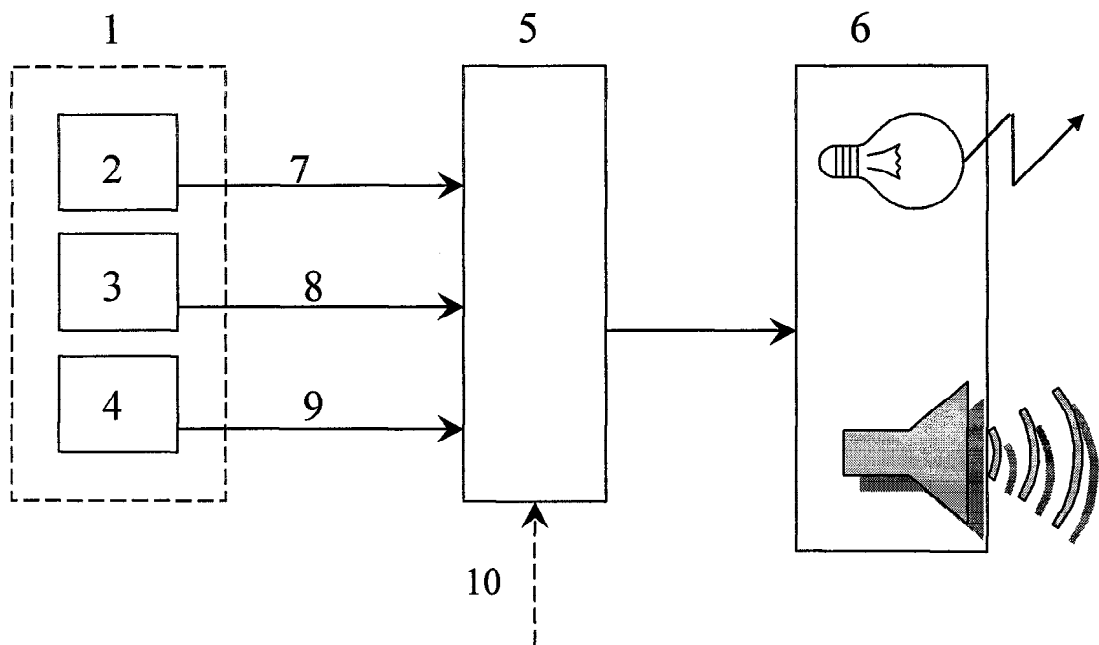
(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Уральский федеральный университет имени
первого Президента России Б.Н. Ельцина"
(RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ
РАСПЛАВОВ

(57) Формула полезной модели

Устройство для исследования высокотемпературных металлических расплавов, содержащее блок определения температурных зависимостей параметров расплава, имеющий выходы для вывода значений параметров в виде электрических сигналов, отличающееся тем, что в него введены коррелометр и сигнализатор, коррелометр имеет входы, каждый из которых соединен с одним из выходов блока определения температурных зависимостей параметров расплава, а выход коррелометра соединен со входом сигнализатора.



RU 104721 U1

RU 104721 U1